

Thermovent-Serie



Semiflexible Luftleitungen aus verzinktem Stahlblech und Edelstahl

Beschreibung

- Semiflexible Wickelfalzrohre aus Edelstahl oder aus verzinktem Stahlblech mit hohen aerodynamischen Eigenschaften und Festigkeitseigenschaften.

Merkmale

- Aus einem nichtbrennbaren, korrosionsbeständigen Band aus Edelstahl oder verzinktem Stahlblech hergestellt.
- Verfügen über eine erhöhte Temperaturbeständigkeit (bis zu +700 °C)

- Die Triple-Lok Technologie sichert eine hohe Fugendichtigkeit und volle Luftdichtheit der Luftleitung.
- Niedrige dynamische Verluste.
- Geringes Gewicht und leichte Montage.

Empfohlener Einsatz

- Wohnraum- und Industrielüftungssysteme, Heizsysteme mit dem maximalen Betriebsdruck 10 000 Pa.
- Einsetzbar für Zu- oder Belüftungssysteme.
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen in Heizräumen und Entlüftungssystemen.

Technische Daten

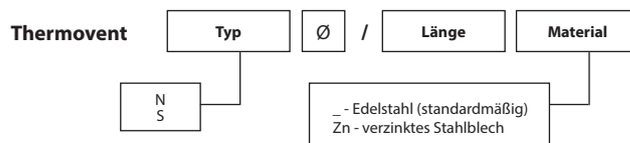
Artikel	Thermovent N	Thermovent S	Thermovent N, Zn
Durchmesserbereich, mm	80/100/110/120/125/130/140/150/160/180/200/250/315		
Material	Edelstahl	Edelstahl	verzinktes Stahlblech
Schichtanzahl	1	1	1
Gesamtdicke, µ	80	100	80
Temperaturbereich, °C	-30...+700	-30...+700	-30...+700
Max. Luststromgeschwindigkeit, m/s	30	30	30
Max. Betriebsdruck, Pa	10 000	10 000	10 000
Min. Biegeradius, mm	3xD	3xD	3xD
Länge, m	1; 2; 3; 6	1; 2; 3; 6	1; 2; 3; 6

Verpackung



Karton

Bestellcode



Zubehör

